

干扰消除稀释液 *Plus* Noise Eliminator™ *Plus*

Noise Eliminator™ *Plus* 为即用型免疫检测分析稀释剂，用于减少异嗜性抗体（HA, Heterophile antibody）、人抗小鼠抗体（HAMA, Human anti-mouse antibody）、类风湿因子（RF, Rheumatoid factors）、非特异性结合（NSB, None specific binding）、交叉反应（CR, Cross reaction）和基质效应（ME, Matrix effect）引起的干扰。产品可有效消除各种干扰，防止假阳性或假阴性结果，适用于含有 HA、HAMA 的人体或动物标本。

目录号 Cat no: NEPL-0050/ 0125/ 0250/ 0500/ 1000

包装规格 Package size: 50mL/ 125mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

缓冲液 Buffer: Tris

pH 值 pH value: 7.2±0.2

蛋白质 Protein: BSA

防腐剂 Preservative: 0.0015% (w/v) 异噻唑啉酮

保质期 Shelf life: 3 years

储 存 Storage: 2-8℃

应 用 Application:

ELISA / Chemiluminescence : 作为样品稀释液或检测抗体稀释液使用。

Western blot / Microarray / IHC : 作为一抗（标本）、二抗稀释液使用。

Lateral chromatography : 作为样品稀释液使用。

Luminex: 作为微球（包被抗体 or 检测抗体）稀释液或样品稀释液使用。

Microfluidic: 作为样品稀释液使用。

用法说明 Instruction:

Noise Eliminator™ *Plus* 为即用型试剂，平衡至反应温度后摇匀使用。

1. 作为样品稀释液：建议 Noise Eliminator™ *Plus* : 标本为 5 : 1 (v/v) 或以上，同时，标准品/校准品（如有）、对照品/质控品（如有）也用相同的稀释比例稀释后加样。
2. 作为一抗/二抗/酶标稀释液：按照所需要的工作浓度稀释后使用即可。

相关产品 Related products:

DurastabTM 系列蛋白稳定剂 :

包被板稳定剂 | Coating Plate Sealer

包被微球稳定剂 | Beads Stabilizer

抗体稳定剂 | Antibody Stabilizer

HRP 稳定剂 | HRP Stabilizer

AP 稳定剂 | AP Stabilizer

DurablockTM 系列 ELISA 封闭液

Protein-free 封闭液 | Protein-free Blocking Solution

Casein 封闭液 | Casein Blocking Solution

Ultra 封闭液 | Ultra Blocking Solution

BSA 封闭液 | BSA Blocking Solution

DurablotTM 系列 Western blot 封闭液

10×酪蛋白封闭液 *TRIS* | 10× Casein Blocker *TRIS*

5×酪蛋白封闭液 *TRIS* | 5× Casein Blocker *TRIS*

5×酪蛋白封闭液 *PBS* | 5× Casein Blocker *PBS*

10× 脱脂奶粉封闭液 | 10× Milk Blocker

无蛋白封闭液 | Protein-free Blocker

DurastabTM 系列显色底物

单组份 BCIP/NBT 显色液

单组份 TMB ELISA 底物

单组份 TMB 膜底物

pNPP 底物

仅供科研使用或进一步用于检测试剂盒的生产。不能用于人体或动物！